

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 98/18411
A61F 2/24	A1	(43) Internationales	> 4 1 1000 (05 05 05 00)
	1	Veröffentlichungsdatum: 7.	Mai 1998 (07.05.98)

PCT/DE97/02501 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)

(30) Prioritätsdaten:

296 18 925.1

DE 31. Oktober 1996 (31.10.96)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAHMOODI, Mehrdad [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE).

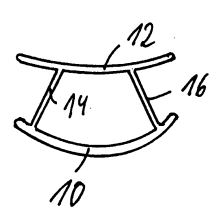
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

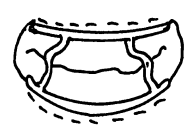
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING





(57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

(57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	***************************************	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM	Armenien	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑT	Osterreich	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑU	Australien	-	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ΑZ	Aserbaidschan	GB		MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MG	•	TJ	Tadachikistan
BB	Barbados	GH	Ghana		Madagaskar	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische		
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belanus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CI		164	Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China		Kasachstan	RO	Rumânien		
CU	Kuba	KZ	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LC			Sudan		
DE	Deutschland	L	Liechtenstein	SD	-		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SC	Singapur		

Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt
eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 den Rekonstruktionsring vor dessen Implantation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- Fig. 3 den in die insuffiziente Mitralklappe implantierten und an die jeweiligen Verhält-

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

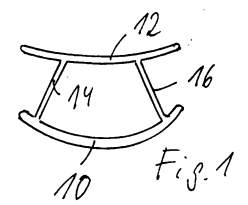
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

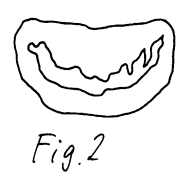
Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben - entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 - wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.





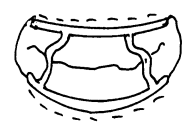


Fig.S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/DE 97/02501

		PU	1/06 9//02301			
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24					
Accoraing to	o international Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification A61F	on eymbols)				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included it	the fields searched			
Electronic a	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, searc	h (erms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ovant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Februar see abstract: figures 1.3A	ry 1996	1			
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March 1 see abstract; figure 1	984				
Α	US 4 489 446 A (REED) 25 December see abstract; figures 1,6-9	1				
Α	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 August see abstract; figures 2.3	1977	1			
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
* Special categories of caled documents: T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but call to be of particular relevance considered to be of particular relevance.						
"E" earlier d	ocument but published on or after the international ate		evance; the claimed invention			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another creation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other sum other means and occument is combined with one or more other suments, such combination being obvious to a person in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8." document member of the same patent family						
	rnational search report					
	Date of the actual completion of theinternational search 17 March 1998 27/03/1998					
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk	Authorized officer				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Intern nai Application No PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	NONE	
US 4042979 A	23-08-77	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern sales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02501

A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/24		
Nach der I	nternationalen Patentidassfikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der (PK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi A61F		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehorende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten	Gebiate fallen
Während d	ser internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verw	vendete Suchbegriffe;
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		The state of the s
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Beträcht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februa siehe Zusammenfassung; Abbildung	r 1996 en 1,3A	1
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 1 siehe Zusammenfassung; Abbildung		
Α	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezembe siehe Zusammenfassung; Abbildung		1
Α	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.Augus siehe Zusammenfassung; Abbildung	t 1977 en 2,3	1
Weit entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamil	ie
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei	e Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veroffentlicht worden ist.	oder dem Priontätsdatum veröf Anmeldung nicht kollidiert, som Erfindung zugrundeliegenden f Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besondere	ach deminternationalen Anmeldedatum flentlicht worden ist und mit der dern nur zum Verständnis des der Prinzps oder der ihr zugrundellegenden vr Bedeutung; die beanspruchte Erlindung
schein ander soll od ausge "O" Verölle	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	erfinderischer Tätigkeit beruhei "Y" Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich	röffentlichung nicht als neu oder auf nd betrachtet werden ir Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ir Tätigkeit beruhend betrachtet ung miteliner oder mehreren anderen gone in Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe dem b	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach leanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fac "&" Veröffentlichung, die Mitglied de	chmann naneliegend ist
	7.Mänz 1998	Absendedatum des internation. 27/03/1998	alen Recherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung... die zur seiben Patentfamilie gehoren

PCT/UE 97/02501

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	KEINE	
US 4042979 A	23-08-77	KEINE	